



Paciente: Morales Acuña Marina Lucila

DNI 45190678

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024

Hora: 17:26

Protocolo: **88271**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4780000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9160	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1466	/mm ³	
Monocitos	183	/mm ³	
Eosinofilos	183	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	195000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	108	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.72	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Morales Acuña Marina Lucila

DNI 45190678

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024

Hora: 17:26

Protocolo: **88271**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	29	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	105	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	309	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.55	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	350	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.31		
PCO2	44.30	mm Hg	
PO2	25.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	39.80	%	
Bicarbonato	22.40	mEq/l	
Exceso de bases	-3.80	mEq/l	
Método: Gasométrico			

